

PROCYCLE

Motorenöl SAE 10W-50

Vollsynthetisches-Motorenöl für den modernen 4-Takt-Motor

Beschreibung

PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-50 ist ein Schmierstoff, der speziell für die Anforderungen moderner 4-Takt-Motorradmotoren entwickelt wurde. Das vollsynthetische Grundölkonzept und der hochscherstabile VI-Verbesserer verleihen dem Öl eine außergewöhnliche Viskositäts- und Hochtemperaturstabilität. Dies gewährleistet einen sicheren Schutz auch unter extremen Bedingungen.

PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-50 enthält eine hochmoderne Additivtechnologie, die exzellenten Verschleißschutz für Motor und Getriebe gewährleistet. Der gezielt einformulierte hohe Reibindex sorgt für ein optimales Kupplungsverhalten und verhindert das Durchrutschen. Es ist hervorragend für den Ganzjahreseinsatz geeignet.

PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-50 kann in allen modernen 4-Takt-Motoren eingesetzt werden, auf Grund der

Klassifizierung API SM auch in PKW-Motoren *). Es ist mit allen gängigen Markenmotorenölen auf Mineral-, HC-Synthese- oder Syntheseölbasis mischbar, wobei aber die genannten Eigenschaften nur nach einem vollständigen Ölwechsel erzielt werden.

*) bitte Herstellervorschriften beachten

Qualitätsniveau

API SM
JASO T 903:2006 (JASO MA2)

Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-50		Typische Daten	
	Einheit	Wert	Methode
Aussehen		blank und klar	DIN 10964
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	868	DIN EN ISO 12185
Kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	17,7	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	123	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex		160	DIN ISO 2909
Dynamische Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6950	ASTM D5293

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich in dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Vertrieb durch :
Detlev LOUIS Motorradvertriebsges.mbH
Rungedamm 35
21035 Hamburg
www.louis.de

Telefon 040 - 734 19 30